

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **MICHELE SUPRANI**  
Indirizzo  
Telefono  
  
E-mail  
  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 15/06/1986

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a) DAL 2013 AD OGGI  
Ha collaborato con il “*SCIg and Chronic Dysimmune Neuropathies Italian Network*”, in uno studio multicentrico che ha portato ad una pubblicazione, in lingua inglese e pubblicata su rivista internazionale indicizzata e dotata di impact factor (vedi allegato A).  
E’ stato autore di numerosi abstracts presentati a convegni nazionali ed internazionali (vedi allegato B)

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da – a) Da 08/08/13 a 07/08/18
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Scuola di specializzazione in Neuropsichiatria Infantile sede capofila Parma (presso Bologna), Bologna (Italia)**
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **MEDICO IN FORMAZIONE SPECIALISTICA IN NEUROPSICHIATRIA INFANTILE, con mansioni di:**
  - attività clinica presso la UOS Bologna Ovest della UOC Neuropsichiatria Infanzia e Adolescenza Attività Territoriali del Dipartimento di Salute Mentale, Azienda USL di Bologna, con particolare riguardo all’adolescenza, alla psicopatologia ed alle situazioni transculturali. Co-conduttore della consultazione di Psichiatria Transculturale sita presso il Poliambulatorio Sant’Isaia;
  - attività clinica presso il Day Service di Psichiatria e Psicoterapia dell’Età Evolutiva dell’Ospedale Maggiore, psicodiagnosi, trattamenti farmacologici in adolescenza;
  - attività clinica e di ricerca presso il Centro a valenza Regionale A. Andreoli per i Disturbi del Comportamento Alimentare in età evolutiva dell’Ospedale Sant’Orsola di Bologna, diagnosi, colloqui, trattamenti farmacologici per i pazienti in regime di degenza ordinaria
  - attività clinica e di ricerca presso le UO di Neuropsichiatria Infantile dell’Ospedale Sant’Orsola e Clinica Neurologica di Bologna, diagnosi e trattamento di patologie neuropsichiatriche.
  - attività clinica presso l’ambulatorio “Epilessie farmaco-resistenti in trattamento con Stimolatore

del Nervo Vago”.

-attività clinica presso il “centro ADHD” Neuropsichiatria Infanzia e Adolescenza Attività Territoriali del Dipartimento di Salute Mentale, Azienda USL di Bologna

-attività clinica e di ricerca presso strutture affini per la formazione comune, tra le quali si segnalano la SPDC Ottonello per pazienti psichiatrici adulti (presa in carico del giovane adulto), IRCCS Scienze Neurologiche, l’ambulatorio Auxologia e Dismorfologia dell’Ospedale sant’Orsola di Bologna

• Qualifica conseguita

Specialista in Neuropsichiatria Infantile con voto 50/50 e lode

• Date (da – a)

Da 01/03/17 al 31/12/17

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

**Service Universitaire de Psychiatrie de l’Enfant et de l’Adolescent (Chef de Service: Pr Merio Speranza), Université de Versailles St-Quentin-En Yvelines, Versailles (Francia)**

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

INTERNE PEDOPSYCHIATRE con mansioni di:

-Co-terapeuta e terapeuta nella consultazione di pedo-psichiatria presso il CMP et maison des adolescents Yvelines sud, sotto la supervisione di Hélène Lida Pulik .

-Attività di ricerca in campo “disturbi borderline di personalità in adolescenza”, e “ADHD”, sotto la supervisione del Prof Mario Speranza.

-Attività di supervisione per casi di adolescenti con DBP, trattati con “Thérapies basées sur la mentalisation (TBM)”, condotti da Professeur Martin Debbané.

-Psichiatra presso il Servizio di Urgenze e Liaison. Consulenze in pronto soccorso e nel reparto di pediatria presso “Hôpital Mignot - Centre Hospitalier de Versailles”.

-partecipazione alle attività di day-hospital di pedo-psichiatria (anni 8-17), rivolto alla presa in carico del bambino ed adolescente e della sua famiglia presso “CAPVER, Centre Hospitalier de Versailles”.

• Date (da – a)

Da settembre 2005 al 12/03/12

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

**Ateneo universitario dell’Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Bologna (Italia)**

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Il corso di laurea magistrale in medicina e chirurgia ha per obiettivo generale quello di formare un medico competente di ogni aspetto fondamentale della scienza medica che sia in grado, per il tipo di preparazione acquisita, di affrontare la formazione specialistica in ogni branca medico chirurgica, l’esercizio di ogni ruolo previsto dall’organizzazione dei sistemi sanitari e che, infine, sia nelle migliori condizioni per utilizzare i processi di apprendimento e di aggiornamento professionale permanenti.

Gli obiettivi formativi specifici del corso sono delineati in modo coerente alle indicazioni sia generali, rappresentate nel Bologna Process, sia particolari, espresse dalla direttiva 2005/36/EC e dalle European Specifications in Medical Education elaborate dal Thematic Network on Medical Education in Europe (MEDINE), sotto la direzione congiunta della World Federation for Medical Education (WFME) e della Association of Medical Schools in Europe (AMSE) per iniziativa della Commissione Europea. Essi sono rappresentati nell’ambito dei Descrittori europei dei titoli di studio (Dublin descriptors).

• Qualifica conseguita

Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita con voto 110/110 e lode, il12/03/2012

• Date (da – a)

Da settembre 2000 a luglio 2005

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

**Liceo Scientifico Fulcieri Paolucci De Calboli, Forlì (Italia)**

• Qualifica conseguita

Diploma di liceo scientifico conseguito con voto 100/100.



## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

#### MADRELINGUA

ITALIANA

#### ALTRE LINGUA

#### INGLESE

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

#### FRANCESE

ECCELLENTE

ELEMENTARE

BUONO

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

BUONE CAPACITÀ RELAZIONALI, ED OTTIMA PREDISPOSIZIONE PER IL LAVORO DI GRUPPO.

BUONE CAPACITÀ RELAZIONALI CON BAMBINI, RAGAZZI ED ANZIANI MATURATE NEL CORSO DI PRECEDENTI ESPERIENZE DI VOLONTARIATO (DIVERSE ESPERIENZE DI VOLONTARIATO DAL 2001 AL 2016 CON CADENZA SETTIMANALE) E/O LAVORATIVE (PRESSO CENTRI ESTIVI, COLONIE MARITTIME, E OSPEDALIERE).

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

COMPETENZE NELL'ORGANIZZAZIONE DI CONSULTAZIONI DI GRUPPO E LABORATORI SVOLTI IN ÉQUIPE.

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

UTILIZZO DI COMPUTER ED IN PARTICOLARE MODO DEL PACCHETTO OFFICE. UTILIZZO DI INTERNET CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLA RICERCA BIBLIOGRAFICA (PUBMED) ED ALLA CONDIVISIONE DI FILE UTILI ALLO SVILUPPO DI PROGETTI A DISTANZA (GOOGLE DRIVE).

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

CAPACITÀ DI SCRITTURA E DISEGNO. PREGRESSE ESPERIENZE IN LABORATORI DI ARTE-TERAPIA.

## ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

*Competenze non precedentemente indicate.*

A) HA ACQUISITO ESPERIENZA NEL CAMPO DELL'ADOLESCENZA, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLA PSICOPATOLOGIA (INCLUSI DISTURBI DEL COMPORTAMENTO ALIMENTARE), ALLA DEVIANZA GIOVANILE ED ALLA GESTIONE DELL'URGENZA/EMERGENZA PSICHIATRICA.

B) È FORMATO NEL CAMPO DELLA PSICHIATRIA TRANSCULTURALE ESSENDOSI FORMATO NELLA CONSULTAZIONE DEDICATA PRESSO IL SERVIZIO NPIA DELL'AZIENDA USL DI BOLOGNA. CONOSCE I PRINCIPI DELLA NET (TERAPIA NARRATIVA) E LE SUE APPLICAZIONI NEL TRAUMA.

C) CONOSCE I PRINCIPALI STRUMENTI PSICOMETRICI PER LA PSICODIAGNOSI IN ETÀ EVOLUTIVA. È IN GRADO DI SOMMINISTRARE INTERVISTE SEMISTRUTTURATE. CONOSCE ED UTILIZZA REATTIVI PROIETTIVI IN ETÀ EVOLUTIVA.

D) CONOSCE ED È FORMATO ALLA DIAGNOSI E PERSA IN CARICO DI BAMBINI E ADOLESCENTI AFFETTI DA ADHD.

E) HA ACQUISITO ESPERIENZA NELL'IMPOSTAZIONE E NEL MONITORAGGIO DEL TRATTAMENTO

Per ulteriori informazioni:  
[www.sito.it](http://www.sito.it)

PSICOFARMACOLOGICO IN INFANZIA, ADOLESCENZA ED ETÀ ADULTA ESSENDOSI SPECIFICAMENTE FORMATO NEL CAMPO PRESSO I SERVIZI FRANCESI, IL DAY SERVICE DELLA UO PPEE DELL'AZIENDA USL DI BOLOGNA, LA SPDC OTTONELLO, IL SERVIZIO "SERVICE UNIVERSITAIRE DE PSYCHIATRIE DE L'ENFANT ET DE L'ADOLESCENT (CHEF DE SERVICE: PR MERIO SPERANZA), UNIVERSITÉ DE VERSAILLES ST-QUENTIN-EN YVELINES, VERSAILLES (FRANCIA)".

F) HA PARTECIPATO HA NUMEROSI CORSI DI FORMAZIONE E TRAINING SPECIFICI PER IL TRATTAMENTO DEGLI ADOLESCENTI CON DISTURBO BORDERLINE DI PERSONALITÀ IN PARTICOLARE:

- "THERAPIES BASÉES SUR LA MENTALISATION (TBM) PARIGI 10-12-13/01/18 (CORSO BASE TENUTO DA A. BATEMAN, P. FONAGY E M. DEBBANÉ), CORSO BASE RIVOLTO ALLA FORMAZIONE DI TERAPEUTI DI PRIMO LIVELLO NEL USO DELLA "TERAPIA BASATA SULLA MENTALIZZAZIONE".

- TRAINING DBT ADOLESCENTI (TENUTO DA A. MILLER E R. SWENSON), BOLOGNA 7-8-9/04/18, CORSO BASATO SULL'INSEGNAMENTO DELLA TERAPIA DBT (TRATTAMENTO COGNITIVO COMPORTAMENTALE PER IL DISTURBO BORDERLINE DI PERSONALITÀ) PER GLI ADOLESCENTI E I LORO GENITORI.

G) FORMATO ALL'USO DEL "TRAUMA FOCUSED COGNITIVE BEHAVIORAL THERAPY FOR TRAUMATIZED CHILDREN AND THEIR FAMILIES", MODENA 13-14/04/18 TERAPIA COGNITIVO COMPORTAMENTALE PER IL TRATTAMENTO DEI BAMBINI TRAUMATIZZATI E DELLE LORO FAMIGLIE.

H) FORMATO COME TERAPEUTA DI GRUPPI "CONNEXIONS FAMILIALES" IN FRANCIA NEL 2017, CORSO RIVOLTO ALLA FORMAZIONE DI CLINICI ESPERTI IN TERAPIA DI GRUPPO PER I GENITORI CON FIGLI AFFETTI DA DISTURBO BORDERLINE DI PERSONALITÀ.

I) FORMATO ALL'UTILIZZO E PROGRAMMAZIONE DELLO STIMOLATORE VAGALE (CORSO PRIMO LIVELLO)

L) CAPACITÀ BASE DI LETTURA EEG, CON PARTECIPAZIONE AL 35° CORSO DI AGGIORNAMENTO IN ELETTRENEFALOGRAFIA CLINICA DI GARGNANO (NOVEMBRE 2017).

<b>PATENTE O PATENTI</b>	Patente di guida B
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	Collaborazioni, docenti di riferimento e contatti con il mondo univertario: Mario Speranza (Université de Versailles St-Quentin-En Yvelines, France), Emilio Franzoni (Università di Bologna), Antonia Parmeggiani (Università di Bologna), Giuseppe Plazzi (Università di Bologna).
<b>ALLEGATI</b>	ALLEGATO A (1 DOCUMENTO) ALLEGATO B (6 DOCUMENTI)

## ALLEGATO A

Collaboratore della seguente pubblicazione su rivista scientifica peer reviewed indicizzata su Pubmed:

1) **J Neurol. 2014 Nov;261(11):2159-64. doi: 10.1007/s00415-014-7444-2. Epub 2014 Aug 23. Subcutaneous immunoglobulin in CIDP and MMN: a short-term nationwide study.**

Cocito D, Merola A, Peci E, Mazzeo A, Fazio R, Francia A, Valentino P, Liguori R, Filosto M, Siciliano G, Clerici AM, Lelli S, Marfia GA, Antonini G, Cecconi I, Nobile-Orazio E, Lopiano L; SCIg and Chronic Dysimmune Neuropathies Italian Network. Collaborators: Cocito D, Peci E, Merola A, Romagnolo A, Toscano A, Mazzeo A, Gentile L, Russo M, Martino G, Fazio R, Velardo D, Francia A, Valentino P, Nisticò R, Liguori R, Donadio VA, Filosto M, Siciliano G, Schirinzi E, Bono G, Clerici M, Lelli S, Rosso T, Marfia GA, Mataluni G, Antonini G, Clemenzi A, Cecconi I, **Suprani M**, Nobile-Orazio E.

This multi-center Italian prospective observational study reports the 4 months follow-up data of 87 patients affected by chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy (CIDP) and multifocal motor neuropathy (MMN) shifted from intravenous to subcutaneous immunoglobulin treatment. A therapeutic shift from intravenous to subcutaneous immunoglobulin was performed in 87 patients (66 CIDP; 21 MMN) affected by immune-mediated peripheral neuropathies with evidence of a sustained clinical response to intravenous immunoglobulin. Patients were evaluated by means of the Overall Neuropathy Limitation Scale, Medical Research Council Scale and Life Quality Index questionnaire, both at the time of therapeutic shift and after 4 months of subcutaneous immunoglobulin treatment. A sustained clinical efficacy was observed after the switch to subcutaneous immunoglobulin: the Overall Neuropathy Limitation Scale score improved in the group of 66 CIDP patients ( $P = 0.018$ ), with only one subject reporting a worsening of 1 point, and remained stable in the group of 21 MMN patients ( $P = 0.841$ ), with one subject reporting a worsening of two points. An improvement in the patient's perception of therapeutic setting was reported in both groups. This large multi-center study confirms the short-term clinical equivalence of subcutaneous versus intravenous immunoglobulin and a possible improvement in the patient's perception of therapeutic setting with the subcutaneous administration. However, further studies are required to extend the results to a longer observational period.

DOI: 10.1007/s00415-014-7444-2

PMID: 25149866 [Indexed for MEDLINE]

## ALLEGATO B

Abstracts presentati a convegni nazionali:

- 1) **M. Suprani**, V. Gentile, L.F. Fascetti, M. Lima, E. Franzoni. *Rottura dell'elettrocattetero del VNS in un paziente seizure-free*. Poster al XXXVIII Congresso Nazionale SINP, Roma 7-9 novembre 2012.
- 2) **M. Suprani**, V. Gentile, V. Di Pisa, F. Greco, T. Pipucci, E. Franzoni. *Epilessie a tipo assenze ad esordio precoce: possibili legami con mutazione del gene GLUT-1. Studio di una casistica*. Poster al XXXVIII Congresso Nazionale SINP, Roma 7-9 novembre 2012.
- 3) **M. Suprani**, V. Gentile, D. Brunetto, I. Lecconi, M. Lima E. Franzoni. *Lo stimolatore vagale nel nervo vago nei casi di epilessia farmacoresistente in età evolutiva: è possibile un completo controllo delle crisi*. Poster al 69° Congresso Nazionale SIP, Bologna 8-10 maggio 2013.
- 4) **M. Suprani**, A. Aldrovandi, D.M. Cordelli, E. Franzoni. *Encefalite libica sieronegativa ad esordio adolescenziale: tenere alto l'indice di sospetto*. Poster al 69° Congresso Nazionale SIP, Bologna 8-10 maggio 2013.
- 5) **M. Suprani**, M. Zanotti, B. Bendandi, C. Graziano, I. Neri, F. Vendemini, V. Marchiani, R. Bergamaschi, E. Franzoni. *CONGENITAL INSENSITIVITY TO PAIN WITH ANIDROSIS: INDIVIDUATA NUOVA MUTAZIONE DEL GENE NTRK1 (C.2206-11GA) IN OMOZIGOSI*. Poster al XL Congresso Nazionale SINP, Palermo 26-29 novembre 2014.
- 6) **M. Suprani**, I. Cecconi, D.M. Cordelli, V. Di Pisa, E. Franzoni. *Trattamento con immunoglobuline sottocutanee in caso di poliradicoloneuropatia infiammatoria cronica in età evolutiva*. Poster al XLI Congresso Nazionale SINP, Bologna 25-28 novembre 2015.